

JOBSHEET 1 Bahasa Pemrograman (Instalasi Java Development Kit/JDK)

1. Tujuan

- Mahasiswa mengenal konsep program dan bahasa pemrograman
- Mahasiswa mampu melakukan instalasi tools pemrograman Java
- Mahasiswa memahami struktur dasar Java.
- Mahasiswa mampu melakukan compile dan debugging

2. Praktikum

2.1 Percobaan 1: Melakukan Instalasi Java Development Kit/JDK

Waktu percobaan: 150 menit

- Download JDK dengan cara buka alamat berikut ini
 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html
- 2. Klik dua kali pada file instalasi yang sudah didownload kemudian ikuti intruksi proses instalasinya.
- 3. Langkah selanjutnya adalah **setting PATH** (khusus untuk sistem operasi Windows), sehingga perintah java dapat dikenali.
- Cara melakukan setting PATH adalah buka Control Panel-> System-> Advanced System Setting-> Environment Variabel. Kemudian cari variabel PATH, jika belum ada maka buatlah variabel PATH tersebut.
- 5. Langkah selanjutnya adalah mengisi variabel **PATH**, jika varibel **PATH** sudah ada isinya jangan menghapus nilai yang sudah ada tetapi tambahkan **C:\Program Files\Java\jdk\bin** (sebagai pemisah antar nilai gunakan karakter ;).
 - NB: Lokasi nilai JDK yang ditambahkan sesuaikan folder dimana Java terinstal, pada contoh diatas JDK tersintal di C:\Program Files.
- 6. Buka Command Prompt (Wind+R, kemudian ketik cmd), selanjutnya ketikan perintah javac, jika perintah tersebut dikenali maka lingkungan operasi Windows telah mendukung program java, tetapi jika belum dikenali lakukan pengecekan pada setting PATH (dimungkinkan ada kesalahan ketika memasukkan lokasi direktori bin di variabel PATH).



Pertanyaan

- 1. Jelaskan apa kegunaan memasukkan lokasi folder bin dari Java ke dalam variabel PATH!
- 2. Jelaskan Kegunaan perintah javac ketika masuk di command prompt!

2.2 Percobaan 2: Struktur Dasar Java

Waktu percobaan: 120 menit

- 1. Lakukan instalasi text editor seperti sublime/Notepad++/Atom (Pilih salah satu saja).
- Buka text editor yang sudah di instal pada langkah pertama kemudian buatlah file baru dan simpan dengan nama MyFirstJavaNoAbsen.java (Gunakan No Absen Masingmasing).
- 3. Tuliskan kode program berikut: (kode program berikut merupakan struktur dasar java). Gantilah 00 dengan no absen Anda.

```
public class MyFirstJava00 {
   public static void main(String[] args) {
   }
}
```

Keterangan:

- **public** adalah sebuah keyword di Java yang menandakan bahwa objek, method, atau atribut dapat diakses dari class lain.
- class adalah sebuah keyword di Java yang digunakan untuk membuat sebuah class
- **static** adalah sebuah keyword untuk membuat sebuah method tidak perlu diinstansiasi terlebih dahulu
- **void** adalah sebuah keyword untuk membuat sebuah method tidak me-return nilai apapun atau kosong
- Nama class dan nama file harus sama



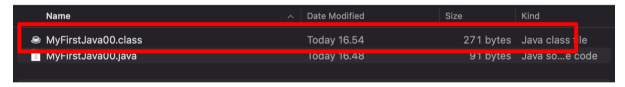
- 4. Simpan kode perogram tersebut (File-> Save)
- 5. Buka Command Prompt dan masuk ke lokasi folder dimana file **MyFirstJava00.java** tersimpan. Untuk pindah ke direktori, maka dapat menggunakan perintah **cd**. Misalnya file Latihan.java tersimpan pada "C:\Users\Mamluatul Hani'ah\Documents\POLINEMA\Ganjil 2020-2021\Pertemuan 1", maka contohnya adalah sebagai berikut:



6. Setelah anda sudah masuk di folder tempat menyimpan file **MyFirstJava00.java**, maka langkah selanjutnya adalah melakukan compile dengan mengetikkan perintah **javac NamaFile.java (javac MyFirstJava00.java)**

```
    Mamluatuls-MacBook-Air:code mamluatulhaniah$ javac MyFirstJava00.java
    Mamluatuls-MacBook-Air:code mamluatulhaniah$
```

7. Jika proses kompilasi berhasil dan tidak ada error maka akan terdapat file baru dengan nama **MyFirstJava.class** (buka dan cek di folder tempat anda menyimpan file **MyFirstJava.java**).



8. Untuk menjalankan program yang telah dikompilasi, masukkan perintah java NamaClass (java MyFirstJava00)

```
Mamluatuls—MacBook—Air:code mamluatulhaniah$ java MyFirstJava00Mamluatuls—MacBook—Air:code mamluatulhaniah$
```

- Pada percobaan yang telah anda lakukan belum ada output yang ditampilkan di layar command prompt, karena kode program yang dituliskan hanya struktur dasar program java.
- 10. Lakukan modifikasi pada file **MyFirstJava00.java** dengan menambahkan kode berikut ini!



```
public class MyFirstJava00 {
   public static void main(String[] args) {

       System.out.println("Nama Saya XXXXXX");
   }
}
```

Note: ganti xxxx dengan nama anda

- 11. Simpan file tersebut (File->Save)
- 12. Lakukan compilasi seperti pada langkah ke 6.
- 13. Jika tidak ada error maka lakukan langkah 8.
- 14. Amatilah hasil output kode program tersebut! Apakah sama dengan gambar berikut

```
Mamluatuls-MacBook-Air:code mamluatulhaniah$ java MyFirstJava00Nama Saya XXXXX
```

Pertanyaan!

- 1. Jelaskan fungsi perintah javac MyFirstJava00.java pada percobaan diatas!
- 2. Jelaskan fungsi perintah java MyFirstJava00 pada percobaan diatas!
- 3. Tambahkan kode program System.out.println("Saya adalah Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika"); pada baris ke 6, kemudian jalankan program tersebut dan Jelaskan bagaimana hasil outputnya!

```
public class MyFirstJava00 {
   public static void main(String[] args) {

       System.out.println("Nama Saya XXXXX");

       System.out.println("Saya adalah Mahasiswa Prodi Teknik Informatika");

   }
}
```

- 4. Gantilah perintah **System.out.println** menjadi **System.out.print** pada baris ke 4 dan 5 kemudian jalankan program!
- 5. Apakah perbedaan System.out.println("....."); dan System.out.print(".....");,

 Jelaskan!



6. Gantilah perintah pada baris ke 6 menjadi seperti berikut ini :

System.out.print("\nsaya adalah Mahasiswa Prodi Teknik Informatika");

- 7. Jelaskan fungsi perintah \n pada baris ke 6!
- 8. Pada baris ke 6 tambahkan karakter // sehingga baris tersebut menjadi

//System.out.print("\nsaya adalah Mahasiswa Prodi Teknik Informatika");

- 9. Jalankan program dan amati apakah yang terjadi!
- 10. Jelaskan fungsi karakter // pada baris ke 6!

3. Tugas

Waktu pengerjaan: 30 menit

Buatlah program java dengan hasil output sebagai berikut, kemudian jelaskan jalankan program yang telah anda buat!

**** IDENTITAS	DIRI ****
Nama	: xxxxx
Absen	: xxxxx
Kelas	: xxxxx
Prodi	: xxxxx
Jurusan	: xxxxx